PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-186510

(43)Date of publication of application: 14.08.1991

(51)Int.CI.

B65G 47/61 B61B 10/02 B61B 10/04 B62D 65/00 B65G 35/00 B66F 7/02

(71)Applicant : HONDA MOTOR CO LTD

DAIFUKU CO LTD

(22)Date of filing:

(21)Application number: 01-325194

15.12.1989

(72)Inventor: MURAI HARUHITO

KIRIHARA KENICHI

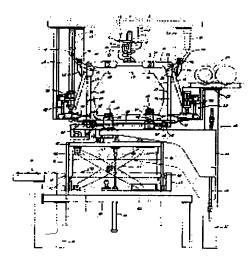
SHIMIZU TAKANOBU

(54) TRANSPORT FACILITY USING SELF-RUNNING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the efficiency of a transport device for automobile bodies, by transporting a suspended work by a support device of a self-running body which runs on an overhead rail and is capable of opening and closing as required, and lifting the work on the way so that the work is transferred to a downstream floor side transport device.

CONSTITUTION: A body 28 is supported with a hanger device 16 and transported with a self-running body 5 and stopped at the position of a lifting device 60. Here an elevator frame 44 of a pallet supplier 40 is at the bottom limit and a pallet 35 is supplied from a supply conveyor 51 to a conveyor 50. Then the lifting device 60 is raised to support and lift the body 28 with a lifting tool 65. The body 28 is then supported again with the hanger device 16 through the pallet 35 by combining the movements of an opening action device 70 and the vertical movements of the pallet supply device 40. Running the self-running device 5 downward, the body is transferred to a floor side transport device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

爾日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出額 公開

② 公 開 特 許 公 報(A)

平3-186510

@int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成3年(199	月14日 (14日
B 65 G 47/61 B 61 B 10/02 10/04	D H E	8010-3F 7140-3D 7140-3D			
B 62 D 65/00 B 65 G 35/00 B 66 F 7/02	P A H	6948-3D 7111-3F 7637-3F			
		SERVE SECTION	李瑟也 :	関帯的の数 1	(本の間)

②特 類 平1-325194

②出 願 平1(1989)12月15日

砂発 明 治 三重県鈴鹿市中瀬古町243-29 源 三重県鈴鹿市桜島町2-14-5 **70**94 顟 建 맺 大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ イフク内 の出 願 人 本田技研工業株式会社 東京都港区南背山2丁目1番1号 ②出 願 人 株式会社ダイフク 大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号

邳代 理 人 弁理士 森本 裁弘

奶 楢 🛊

1. 発明の名称

色定体使用の撤送設備

2. 特許請求の範囲

1. 天共間のレール上に支持案内されて一定総路上で美行自在な自定体を設け、この自定体の下部に、被機送物の支持装置を左右方向に開閉動自在に取付け、一定経路中に、パレット供給装置と、対記支持保護上の被機送物を持ち上げ設置を設け、この持ち上げ装置を設け、この持ち上げ装置を設け、この持ち上げ装置を設け、この持ち上げ装置を設けた位置よりも下手に、前記パレットとともに救援送物を味酬偿送装置に設す移載装置を設けたことを特徴とする自走体使用の塑送設備。

3、発明の詳細な説明

登算上の利用分野

本発明は、たと人ば自動車組立てラインにおいて、ボディなどを支持放送するのに採用される自 定体使用の盤送設備に関するものである。

従来の技術

従来では、たとえば特関昭81年183014号公報な

らびに第8回に見られる機送設備が提供されている。この経来形式は、レール106 上に銀置した複数の輪体101 を介して一定経路102 上で走行自在な自港体103 を設けるとともに、一つの輪体161 に運動する離動装置104 を設け、さらに自進体103 の下部に、左右把動自在な左右一対のハンガジフレーム103 を右する被数送物支持用のハンガ装置108 を設けている。そして自走体103 を一定経路102 上で走行させることにより披散送物167 の級送を行っている。

対記被撤送物 107 は、一定総略 102 中に設けた 多数装置 108 によってハンガ裁置 106 から知され、 そしてパレット鉄給装置 109 からフィーグ装置 110 の始端郎に鉄給されているパレット 111 上に 額置される、その後に被想送物 107 は、パレット 111 を介してフロアコンペヤ 112 で撤送される。 発明が解決しようとする課題

ところでパレット 111 は、その個頭に 1 Dカードを有しており、そして歓遊送物 107 が敷置されたのち、この被撥送物 107 の各種データが 1 Dカ

特期平3-186510(2)

ードに書き込まれる。この書き込みは移載設置
108 の箇所で行われるのであるが、この圏所では、
パレット 111 に被殺送物 107 を被み付ける時間と、
フィーダ酸図 130 からフロアコンペヤ 112 に移す
新聞とが必要であり、これに I D カードへの書き
込み時間が必要となり、以ってライン全体の流れが
選いものとなる。

本発明の自的とするところは、被類透物をパレットに設置したのちに行われる各種作業を、移動 臨所の上手で行えるようにした自定体使用の概遇 設備を提供する点にある。

双題を解決するための手段

上記台的を遠収するために本発明における自定体使用の報送設備は、実売側のレール上に支持案内されて一定総路上で走行自在な自定体を設け、この自定体の下部に、被銀送物の支持装置を左右方向に開閉自在に取付け、一定級路中に、パシット供給装置と、前記文持設置上の報銀送物を持ち上げるおち上げ装置を設け、この持ち上げ装置を

係る、これにより ②状になった 対数 置を を を が 的 に 間 動 さ せ た の ち パレット 携 輪 鞍 で 下 に か ち 上 げ た 被 滋 茂 文 持 鞍 変 を を で な が な か と に た か な か と に た か な な な か で に た か な か さ せ る こ と に た が な さ せ る と と に た な が な さ せ る と と と に た か が に か か と 後 愛 に か か と な 数 遺 物 を 女 か し た 自 定 体 は で 下 年 へ と 走 た れ に な 数 遠 物 を 女 か し た 自 定 体 は 下 手 へ と 走 ぞ さ れ る の で あ る が 、 そ の 酸 に 移 酸 置 に 速 す る

までの超路を利用して、自治体の停止、ストシー

ジを行うことで、パレットのIDカードに触機器

配設した位置よりも下手に、終記パレットととも

に被撤送物を床間撤送装置に進す移輸装置を設け

かかる本発明の構成によると、自定体を持ち上

げ 設置 都で 停止させ、 そして 持ち上げ 装置 部を作

動させることで支持装置上の被扱送物を持ち上げ

作用

以下に本苑明の一実施牌を第1図~第7図に基 づいて説明する。

方向の連結器材12と、トロリ本体も群のうちの1 個のトロリ本体6に取付けられ、かつその釉8に 強動するプレーキ行きの地行駆動装置13と、この 特定されたトロリ本体6に数付けられ、かつ解説 信号・給電鍵置4に摺接自在な象電数型 14とによ って構成される。中央に位置した前記連略部付12 には支持装造の一例であるハンガ装置16が取付け られる。このハンガ装置16は、前記連絡部材12の 随側に前後方向輪17を介して左右提動自在に取け りた一対のアーム部材18と、これらアーム部材18 の下端に取付けた受け台19などから構成される。 削認前後方向動 17往逐結 節材 12に設けた 動受部材 20に支持されており、前後方向軸心21の周りに回 動目在となる。前記アーム部材18は、その傾向き の一端を前後方向前17に適詰したそれぞれ前後~ 対の折曲プラケット22と、これら折曲ブラケット 22の下向さの他端から乗設した縦杆23と、前後で 対向した縦杆23間を道籍する前後杆24とからなり、 各概在23の下端から内方へ受け自19が進設されて いる、前記連結部材12の上面中央部にはブラケッ

特別平3-186510(3)

ト25を介して位置決め用ガイドローラ26が取付けられ、また評価プラケット22には期勤用の受動部材27が的後方向に設けられる。28被搬送物の一例となる自動車のボデイで、そのシール部29を介して前記受け台19に支持され、また下面開には、パレット35に位置決めされて設置されるための孔付きフランジ30が設けられている。

第1図、第2図、第6図、第7図に示すように、 前記一定機路15中の所定商所には、パレット映約 装置40と、前記ハンガ装置18上のボディ28を持ち 上げる持ち上げ装置60とが設けられる。

商記パレット係給 設置 40は、一定 締結 15の 実下に位置する機棒 41と、この 機棒 41上に設けたベース棒 42と、このベース棒 42の上方にパンタグラフ 機構 43を介して配設した 昇降 幹 44と、この 昇降 神 44と、この 月降 神 44と、この 月降 神 44と、一人棒 42との 個に設けた 昇降 用のシリング 設置 45と、前紀 昇降 棒 44から 垂下させた 被ガイドレール 46を 案内 すべく 総記ベース 神 42に ブラケット 47を介して 取付けた ガイドローラ 48と、前紀 昇降 棒 44上に位置 劉馨 装置 49などを介して 取付けた

受け入れコンペヤ50などから構成される、この受け入れコンペヤ50の難送方向は斡記一定経路15に対して直交状であり、そして下降限において受け入れコンペヤ50は供給コンペヤ51に接続する。

前記パレット35は、四隔器に平ローラ36や消付きローラ37を有し、そして前記シール部29を受け 此め自稅な支持部付38や、前記孔付きフランジ30 に係合自在な塩潤決めビン39が設けられる。

前記特ち上げ設置80は、前記俟給コンペヤ51とは反対側において一定経路15の側部に立該けたで対の文柱61と、これら支柱81の上端間に設けた配配台62と、両支柱61に設けた上下方向のガイドレール63に案内される昇降フレーム64を、ごけた月時ちレーム64の上限で中間部と前端とに設けて昇降ち上げ具65と、両見降フレーム64を同期して昇降ちむがあずと、前記架台62、ならびに一定移り15を致んだ反対側において天井配からの支持や68に取付けた前記アーム部村18に対するクランで築置59と、前記アーム部村18を開始すべく支持外68に

設けた一対の開動装置70とからなる。前記昇降フレーム84は受け入れコンペヤ50の両側方を昇降、ボるもので、その上昇によって特ち上げ異65は、ボディ28のフロント下部とリヤ下都とに当後する。 前記クランプ装置69は、クランプ触71や、これる。 作動させるシリング装置72などから構成される。 また群配開動装置70は、文詩棒68からのブラケ輪70 また群配開動装置70は、文詩棒68からのブッケ輪70 と、この幾74に活動自在に数けけた操作ングット73 と、この幾74に活動すべくブラケ輪70 と、この幾74に活動すべくブラケット73 と、この幾74にが対けた場合とからなり、前記 と、の間に設けたシリング数数70とからな下方から 様件レバー75が前記受数部材27に対して下方から 作用すべく配数される。

第5関〜第7関に示すように、前記持ち上げ設置60を配設した位置よりも下半へ所定距離はなれた位置は、前記パレット35とともにボデイ28を床間組送装置85に渡す移動装置80が設けられる。すなわち移動装置80は、一定経路15の前側部に立設した一种の支柱81と、これら支柱81の上端間に設けた栄告82と、両支柱81に設けた上下方向のガイ

ドレール88に案内される昇降フレーム84と、これら昇降フレーム84の下部に設けた左右方向のレール85に支持案内される可動台66と、これら可動台36を出支持案内される可動台66と、これら可動台36を出遊動すべく昇降フレーム84をの間に通動けたシリンが装置88と、間界降フレーム84を別の同時では、のの理させるチェン使用の昇降駅動装置89と、一対の預動装置90とからなる。この開動を設けた、一対の預動装置90とからなる。この開動を設けた、一般台82からのブラケット31に取付けられ、かつ一定設計けた操作レバー93と、この操作レバー93を活動すべくブラケット51との間に設けたたりの存出を指数すべくブラケット51との間に設けたたり数では、前記操作レバー93と、この操作レバー93を指数すべくブラケット51との間に設けたたり数である。

前記象側線送装置95は、たとえばスタットコンベヤであって、その始端の翻部には、容段装置80からのパレット(ボディ)28を受け取って床側銀送装置95に円滑に覆すためのフィーダ装置96が設けられる。なお床側線送装置95やフィーダ装置96

特別平3-186510(4)

の側方には、前配平ローラ36や浦村をローラ37を 支持案内するためのガイドレール(図示せず)が

第6図、盛7図に赤すように、待ち上げ装置60 と移動装置80との間には複数白(異態例では2白) の自定体ラモストレージ可能としており、そして 下方には床面を利用し得る作業登開 87が形成され

次に上記策権例における撤送作業を説明する。 第4図。第5図で示すように、ハンガ数況1Gに よりボデイ28などを支持している自治体をは、準 行財務設置13を作動させて発体9を強制回転させ ることにより、複数の輸体9によりレール1に支 持され、かつ複数の模擬れ防止用ローラ10により 機振れを防止された状態で一定機器 15上を定行す る。 自定体 5 への給電は、借号・給電装置 4 に乗 電袋巡14が摺接することで行われる。このように して走行してきた自定的5は、第1回、第2回に 示すように持ち上げ装置80の位置で停止される。 このときパレット供給装置40においては、昇降枠

46が下降限にあって受け入れコンペヤ56を第1回 の収線線(イ)で示すように供給コンペヤ51に提 似することで、供給コンペヤ51からのパレット35 が受け入れコンベヤ50に仮給されている。

このような状態で、まず持ち上げ装置69の昇降 動装置67を作動させ、ガイドレール63に案内させ て昇降フレーム84を上昇させる。すると持ち上げ 鼠85がボディ28の風部に下方から当接し、以って ハンガ装置16の受け台19で支持されているボデイ 28を待ち上げる。次いで開勤装置70を作動させる。 すなわち第1級の爽線で示す状態からシリンダ装 定76を仲譲させ、異作レバー75を帕74の周りで上 動させる、これにより操作レバー75が発動部材27 に下方から作用し、節1図仮想線で示すように空 状態のアーム部材18を外方へ需動させる。この的 後に持ち上げ具85を左右方向に作動され、ボディ 28の個方向の位置烙道を行う。次いでパレット係 給製量 AQにおけるシリング装置 45の第1段仲屋に より、第1回伝想線(ロ)で示すように受け入れ コンペヤ50を中間位置まで上昇させる。このとき、

パレット35は、ボディ28の先端検出に基づいて位 置調整装置49を作動させることによって軽度方向 (軍長方向)が位置修正される。次いでパレット 供給設置40のシリング装置45を第2段伸展させ、 新!國策様で示すようにパシット35をボディ28の かぐ下に位置させる。そして開助装置70を放送と は逆作動させ、アーム部材18を内方へ得動させて、 その受け台19をパレット35の下方に位置させる。 次いでクランプ装置68を作動させ、そのクランプ 銀71で縦袢23をクランプすることによって最れ止 めを行う、次いでパレット供給装置 40のシリング 装定4Sを収縮させ、昇路枠44とともに受け入れる ンペヤ50を下降させるとともに、将ち上げ雑世60 の見降フレーム64を下降させる。これにより受け 入れコンペヤ50とともに下降してきたパレット35 がハンガ設置 16の受け台 19に渡され、そして下降 するボデイ28のシール部29を支持部村38に数置さ れるとともに、孔付きフランジ30が位置決めピン 39に外嵌される。その結果、ハンガ装置16上にパ レット35を介してボデイ28を交持させ得、そして

クランプ装置70を開動させることで自定体うを下 乎に連行させ得る.

第6回に示すように、自追体与は移動装置80に 進する前に一定経路15上でストシージされ、この 間にパレット35のIDカードに対する書き込みな どの各種作業が遂行される。さらに各種作業は自 動的に、あるいは作業空間97を利用して手動的に

そして自定体与は移動装置80部に入って停止し、 ここでフィーダ装置96への移動作業が行われる。 すなわち、既可動台86を互いに接近動させ、支持 具87をパレット35の下方に位置させた状態で、ま ず昇陸動設置89を作動させ、ガイドレール85に紫 内させて昇降フレーム84を上昇させる。すると友 待具87がパレット35に下かから当接し、以ってハ ンガ設置16の受け台19で支持されているパレット 35を持ち上げる。次いで開動装置80のシリング装 置 9 4 を 仲保させ、 極作レバー 93を 軸 92の 周りで上 動させる。これにより操作レバー93が受動部符27 に下方から作用し、仮想線で示すように変状層の

特開平3-186510(5)

アーム部材18を外方へ振動させる。次いで昇降動業置89を蔚遠とは遊に作動させ、昇降フレーム84とともに支持兵87を下降させる。これによりボデイ28とともに下降してきたパレット35がフィーグ投置96に設され、そして支持兵87は、何可動台86を互いに離間動させることでパレット35の下方から技出される。その後、ボディ28を支持しているパレット35はフィーグ装置86から床網搬送装置95に変され、また自走体5は、開動設置90の適作動を行ったのち下手へと走行される。

(?)

上記構成の本発明によると、支持装置で被機送 物を直接に支持している自定体は、パレット供給 装置と持ち上げ装置との作動により、パレットを 介して被扱送物を支持した状態にでき、したがっ て移載装置に達するまでの経路中で自定体を停止、 あるいはストレージ状にすることで、たとえばパ レットの1 Dカードに被搬送物のデータを書き込 ななど各種作業を行うことができる。これにより 移動装置部で費やす作案時間を軽減でき、ライン 全体の流れを早くして 総単化を はかることができる.

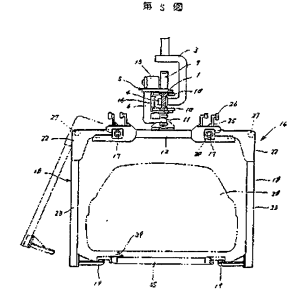
4. 図面の簡単な説明

第1図〜第7図は本発明の一異雑例を示し、第 1回はパレット超み込み部の正面図、第2図は同 平面図、第3図は移設部の正面図、第4図は定行 状態での関節図、第5回は同質面図、第6図は全 体の概略側面図、第7図は同概略平面図、第8図 は競米例を示す全体の概略側面図である。

1…レール、5…自走休、6…トロリ本体、15…一定終路、16…ハンガ読歴(支持教置)、17… 割後方向動、18…アーム部材、19…受け台、27… 受動部材、28…ボディ(被最通物)、29…シール 部、39…孔付きフランジ、35…パレット、38…支 別部材、39…位置決めピン、60…パレット供給装置、44…昇降枠、49…位置調整装置、56…受け入 れコンペヤ、51…供給コンペヤ、60… 持ち上げ裂 で、64…昇降フレーム、65…持ち上げ具、68…ク サンプ装置、70…開動装置、80…移載装置、84… 昇線フレーム、85…可動台、87…支持具、90…周

動装置、95… 床間翻送装置、96…フィーグ装置、 97… 作案空間。

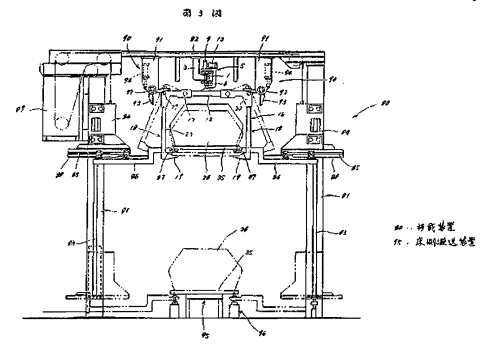
代理人 粜 本 義 弘



特期平3-186510(6) 第 2 図

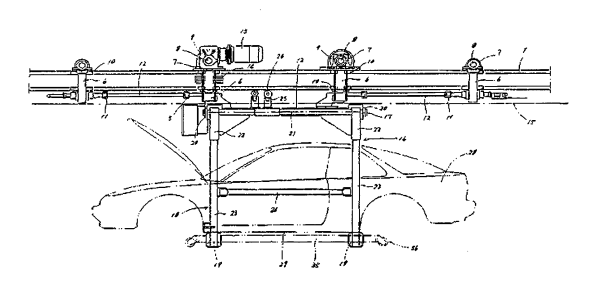
-80-

持隔平3-186510(7)

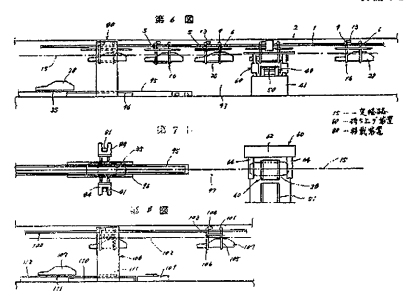




(F



特閒平3-186510(8)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.